**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc193305324)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc193305325)

[Почвоведение 3](#_Toc193305326)

[Растениеводство 3](#_Toc193305327)

[Животноводство 4](#_Toc193305328)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc193305329)

[Экономика сельского хозяйства 4](#_Toc193305330)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc193305331)

[Биологические науки 5](#_Toc193305332)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 5](#_Toc193305333)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc193305334)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc193305335)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc193305336)

[Растениеводство 6](#_Toc193305337)

[Животноводство 7](#_Toc193305338)

[Ветеринария 7](#_Toc193305339)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 8](#_Toc193305340)

[Экономика сельского хозяйства 9](#_Toc193305341)

[Лесное хозяйство 9](#_Toc193305342)

[Пищевая промышленность 9](#_Toc193305343)

[Биологические науки 10](#_Toc193305344)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 12](#_Toc193305345)

[Медицинские науки. Здравоохранение 12](#_Toc193305346)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**1. Современные** почвенные процессы в лесной зоне Европейской части СССР : [сборник научных трудов]/ Академия наук СССР, Почвенный институт им. В. В. Докучаева; ответственный редактор А. А. Роде. ‒ Москва: Издательство Академии наук СССР, 1959. ‒ 220 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Д2025‒12)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D12)

## Растениеводство

**2. Андронов П. П.** Карликовая морозоустойчивая яблоня/ П. П. Андронов. ‒ Горький: Волго-Вятское книжное издательство, 1969. ‒ 40 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 39. (Шифр Г2025‒53)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D53)

**3. Белорусский институт механизации сельского хозяйства (Минск).** Научные труды / Министерство сельского хозяйства СССР, Белорусский институт механизации сельского хозяйства. ‒ Горки [Могилев. обл.] : БСХА, 1970 -

Вып. 17: Зернобобовые и масличные культуры/ редакционная коллегия: И. И. Гарус (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1971. ‒ 107 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р150/17)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0150%2F17)

**4. Орошаемое** земледелие : республиканский межведомственный тематический научный сборник/ Министерство сельского хозяйства Украинской ССР, [Украинский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия]. ‒ Киев : Урожай, 1966 -

Вып. 2/ [редколлегия: А. П. Собко (ответственный редактор) и др.]. ‒ 1967. ‒ 118 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р806/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0806%2F2)

**5. Трусов М. С.** Кормовые растения/ М. С. Трусов; Саратовский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства. ‒ Саратов: Саратовское государственное издательство, 1935. ‒ 228 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 226‒227. (Шифр Г2025‒57)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D57)

## Животноводство

**6. Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства (пос. Рассвет, Рост. обл.).** Труды Донского зонального научно-исследовательского института сельского хозяйства/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Ростов : ДЗНИИСХ, 1965 -

Т. 5: Животноводство/ редакционная коллегия: Ф. Ф. Кириллов [и др.]. ‒ Москва: Россельхозиздат, 1969. ‒ 195 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р579/5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0579%2F5)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**7. Белорусский институт механизации сельского хозяйства (Минск).** Научные труды / Министерство сельского хозяйства СССР, Белорусская сельскохозяйственная академия, Белорусский институт механизации сельского хозяйства. ‒ Горки [Могилев. обл.] : БСХА, 1975 -

Вып. 2: Улучшение эксплуатационных качеств и долговечности тракторов и сельскохозяйственных машин/ редакционная коллегия: И. Р. Размыслович (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1975. ‒ 124 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р150/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0150%2F2)

**8. Белорусский институт механизации сельского хозяйства (Минск).** Научные труды / Министерство сельского хозяйства СССР, Белорусский институт механизации сельского хозяйства. ‒ Горки [Могилев. обл.] : БСХА, 1970 -

Вып. 18: Повышение проходимости колесных тракторов : научно-техническое совещание (9 января 1969 г., Минск)/ редакционная коллегия: Н. А. Алексейчик (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1970. ‒ 126 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р150/18)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0150%2F18)

**9. Боровских Ю. И.** Автомобильные контрольно-измерительные приборы/ Ю. И. Боровских, А. Ф. Мельников, И. П. Прудников. ‒ Москва: Транспорт, 1976. ‒ 168 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 166 (12 назв.). (Шифр Г2025‒55)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D55)

**10. Еремина Т. В.** Повышение электробезопасности в быту сельского населения : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.02/ Т. В. Еремина; Челябинский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Челябинск, 1989. ‒ 20 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (12 назв.). (Шифр А2025‒34)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D34)

**11. Указания** по электрическому обогреву парников и теплиц/ Министерство сельского хозяйства СССР, Главное управление картофеля, овощных и бахчевых культур, Главное управление механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Москва: Колос, 1969. ‒ 33 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2025‒58)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D58)

## Экономика сельского хозяйства

**12. Белорусский институт механизации сельского хозяйства (Минск).** Научные труды / Министерство сельского хозяйства СССР, Белорусский институт механизации сельского хозяйства. ‒ Горки [Могилев. обл.] : БСХА, 1970 -

Вып. 15: Интенсификация сельскохозяйственного производства/ редакционная коллегия: И. А. Луговцов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1970. ‒ 162 с.: ил. (Шифр Р150/15)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0150%2F15)

**13. Белорусский институт механизации сельского хозяйства (Минск).** Научные труды / Министерство сельского хозяйства СССР, Белорусский институт механизации сельского хозяйства. ‒ Горки [Могилев. обл.] : БСХА, 1970 -

Вып. 16: Интенсификация сельскохозяйственного производства/ редакционная коллегия: И. А. Луговцов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1971. ‒ 207 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р150/16)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0150%2F16)

**14. Земледельческий** центр и юг Европейской России (Тульская, Орловская, Курская, Харьковская, Полтавская, Екатеринославская, Херсонская и Таврическая) : общая характеристика областного района в естественно-историческом и статистико-экономическом отношениях : извлечение из материалов для Харьковского областного сельскохозяйственного совещания/ Главное управление землеустройства и земледелия, Департамент земледелия; редактор, составитель В. В. Морачевский. ‒ Санкт-Петербург: Тип. В.Ф. Киршбаума, 1911. ‒ [4], 186 с.: карты; 23 см. (Шифр Е2025‒1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952025%2D1)

**15. Капустин С. А.** Организация экономической работы в районном агропромышленном комплексе (на материалах Орловской области) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ С. А. Капустин; Всесоюзный научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства. ‒ Москва, 1991. ‒ 20 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (5 назв.). (Шифр А2025‒33)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D33)

# Лесное хозяйство

**16. Морозов Г. Ф.** Учение о лесе : издание, просмотренное В. В. Матренинским/ Г. Ф. Морозов. ‒ 2-е изд. ‒ Москва; Ленинград: Государственное издательство, 1925. ‒ XIV, [2], 367 с.: ил.; 26 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для высшей школы). ‒ Библиогр.: с. 353‒359. (Шифр Д2025‒10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D10)

**17. Останин А. М.** Опыт посадки полезащитных лесных полос/ А. М. Останин; Министерство сельского хозяйства Бурятская АССР, Отдел сельскохозяйственной науки. ‒ Улан-Удэ: Бурятское книжное издательство, 1959. ‒ 36 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒59)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D59)

# Биологические науки

**18. Микулинский С. Р.** Альфонс Декандоль. 1806‒1893/ С. Р. Микулинский, Л. А. Маркова, Б. А. Старостин. ‒ Москва: Наука, 1973. ‒ 295 с.: ил.; 20 см. ‒ (Научно-биографическая серия). ‒ Библиогр.: с. 276‒293. (Шифр Г2025‒56)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D56)

# Естественные и точные науки(Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)

**19. Титриметрические** методы анализа неводных растворов/ В. Д. Безуглый, Т. А. Худякова, А. М. Шкодин [и др.] ; под общей редакцией В. Д. Безуглого. ‒ Москва: Химия, 1986. ‒ 383 с.: ил.; 22 см. ‒ Загл. на корешке: Анализ неводных растворов. ‒ Библиогр.: с. 364‒376 (422 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 377‒383. (Шифр Г2025‒54)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D54)

**20. Фауна** нижнего кембрия Тувы : (опорный разрез р. Шивелиг-Хем)/ И. Т. Журавлева, Н. М. Задорожная, Д. В. Осадчая [и др.] ; ответственный редактор А. Ю. Розанов; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт геологии и геофизики, Министерство геологии СССР, Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт. ‒ Москва: Наука, 1967. ‒ 181 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 157‒159. (Шифр Д2025‒11)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: В книге на основании многолетнего послойного изучения опорного для нижнего кембрия Тувы разреза по р. Шивелиг-Хем (южный склон Восточного Танну-Ола) авторы расчленили толщу карбонатных и терригенных пород, характерных для этого разреза. Всего в разрезе выделено 16 пачек, имеющих особую литолого-палеонтологическую характеристику. Наряду с описанием разреза приводится его сопоставление с другими разрезами нижнего кембрия Саяно-Алтайской горной области и Сибирской платформы. Приводятся описания всех видов археоциат, встречаемых в разрезе, новых видов трилобитов, а также представителей некоторых малоизвестных и проблематичных групп — губок и т. д.Книга рассчитана на геологов-стратиграфов, палеонтологов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D11)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**21. Копров Б. Ф.** Рождение и индустриализация крымского села : факты, события, люди/ Б. Ф. Копров. ‒ Симферополь: Антиква, 2024. ‒ 301, [2] с.: цв. ил.; 31 см. ‒ (Факты-события-люди). ‒ Библиогр.: с. 301 (25 назв.). (Шифр П/К658 ЕЧЗ / Е2024‒2459)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В книге обобщается богатый 62-летний опыт работы автора в сельскохозяйственной отрасли Крыма. Читатель познакомится с историей развития сельского хозяйства Крыма, важнейшими событиями и фактами, трудовыми подвигами людей, создававших и возрождавших крымское село. Большое внимание уделено техническому развитию сельского хозяйства, позволившему качественно решать важнейшие проблемы в области сельскохозяйственного машиностроения. Издание посвящается 100-летию сельского хозяйства Крыма

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2459%2A814819815)

## Растениеводство

**22. Астра** однолетняя (Callistephus chinensis (L.) Nees) в Ставропольском ботаническом саду/ В. И. Кожевников, Е. Н. Селиверстова, Н. В. Щегринец, А. В. Кожевников; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ставропольский ботанический сад имени В. В. Скрипчинского-филиал Северо-Кавказского федерального научного аграрного центра. ‒ Ставрополь: Бюро новостей, 2024. ‒ 143 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒143 (122 назв.). (Шифр П/А912 ЕЧЗ / Г2024‒24263)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В последнее время особенную популярность приобретают неприхотливые однолетние травянистые цветочные растения. Видное место среди них занимает астра однолетняя. В этой книге авторы подводят итоги многолетней работы по селекции и семеноводству этой культуры, рассказывают об особенностях агротехники выращивания в условиях Ставропольской возвышенности. Представляет интерес для специалистов в области ботаники и декоративного садоводства, селекционеров, семеноводов, ландшафтных дизайнеров, цветоводов-любителей и широкого круга читателей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D24263%2A325620621)

**23. Лопаткина Е.В.** Разработка улучшенной технологии закладки и ведения оздоровленных базисных маточников винограда с учетом почвенно-грунтовых условий песчаного массива : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Лопаткина Екатерина Викторовна; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Л771 Ч/з8 / А2024‒5678

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5678%2A710238029)

**24. Пронович Л. В.** Оптимизация элементов технологии возделывания ярового ячменя на черноземе обыкновенном в степной зоне Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Пронович Лилия Владимировна; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Кинель, 2024. ‒ 21 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /П815 Ч/з8 / А2024‒5849

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5849%2A105252063)

**25. Слэйд Н.** Георгины : необыкновенные цветы для дома и сада : [12+]/ Наоми Слэйд; [перевод с английского А. В. Яконюк] ; фотографии Д. Лэйн. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 239 с.: цв.ил.; 27 см. ‒ (Жизнь в цветах. Подарочные издания цветовода). (Шифр 42.37/С496 аб / упр2025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Это отличный подарок для любого цветочного энтузиаста или мечтателя, стремящегося наполнить свое пространство красотой. В этой подарочной книге вы найдете информацию о невероятных георгинах: от немахровых до бахромчатых, с разной палитрой окрасок, удивительной спецификой строения и тонкостями ухода за ними. Бесподобные фотографии более 60 видов георгинов раскроют удивительное многообразие форм и оттенков этих цветов, которые украсят ваш сад и станут ярким акцентом в любой композиции. Вы найдете здесь как самые популярные, так и редкие сорта: от таинственного "Саммер Найт" до величественного "Хамари Голд". Эта книга понравится всем, кто ценит царственность георгинов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802025%2A579476344)

## Животноводство

**26. Глазко В. И.** Траектория науки и жизни/ В. И. Глазко. ‒ Москва: Энциклопедия, 2024. ‒ 276, [1] с.; 22 см. ‒ (Научная родословная). (Шифр П/Г524 ЕЧЗ / Г2024‒23994)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Рассматриваются вопросы, связанные с выбором в ранние годы судьбы научного исследователя. Обсуждаются важность этого выбора и естественные проблемы, возникающие потому, что ты ‒ поисковик, добытчик новой информации, которая неизбежно будет встречать возражения, критику. И на этом пути становится все более прозрачной и очевидной. Важно верить себе, накапливать информационную базу и уметь рассматривать проблему с разных точек зрения. Движение в науке ‒ это всегда коллективный процесс. То есть любое событие научного ранга всегда является продуктом, сформированным вполне конкретной средой. Давно известно: западная наука ‒ технологична, российская ‒ концептуальна. Именно с этим было связано появление феномена, получившего название "российский космизм". Полагаю, что эта рукопись может быть полезна для выбирающих свой будущий путь, а также интересна тем, кому близки вопросы науки, ее развития, конфликтов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23994%2A929670239)

**27. Мумм А.С.** Оценка и анализ зоотехнических показателей лошадей орловской рысистой породы с целью повышения эффективности племенной работы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Мумм Александр Сергеевич; [Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 22 с. (Шифр /М903 Ч/з8 / А2024‒6007

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6007%2A754644239)

## Ветеринария

**28. Бревнова С.А.** Эколого-гигиеническая оценка влияния комбинации соединений йода и селена на организм животных в условиях антропогенного радиационного воздействия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ Бревнова Софья Андреевна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Б877 Ч/з8 / А2024‒6155

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6155%2A568851822)

**29. Жагло Д.А.** Диагностика, клинико-рентгенографическая характеристика и пути коррекции офтальмопатий у лошадей, связанных с паранеопластическим синдромом : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Жагло Дарья Андреевна; Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ж142 Ч/з8 / А2024‒5687

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5687%2A147201031)

**30. Колесников В. И.** История ветеринарного законодательства России в XVIII ‒ начале ХХ века/ В. И. Колесников, Л. Г. Свечникова, В. В. Колесникова. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 294 с.: табл.; 21 см. ‒ (Научная мысль Ветеринарное законодательство). ‒ Библиогр.: с. 269‒293 (399 назв.). (Шифр Х621/К603 ЕЧЗ / Г2024‒24183)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии впервые в ветеринарной науке история ветеринарной медицины рассматривается через ее отражение в законодательстве Российского государства. На основе обширного пласта нормативно-правовых актов, многие из которых впервые введены в научный оборот, проведен анализ законодательства России, начиная с XVIII и заканчивая началом XX века, что позволило сделать вывод о роли государства и его правовых институтов для ветеринарной медицины, ветеринарного образования и ветеринарной науки. Впервые осуществлен системный анализ источников ветеринарного законодательства, выявлены закономерности его становления и развития. Сделан ряд новых выводов о борьбе с эпизоотиями, санитарно-карантинных мерах в России в указанных хронологических рамках. Для студентов, аспирантов и преподавателей ветеринарных вузов и факультетов, специалистов по истории ветеринарии и ветеринарного законодательства, историков права

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D24183%2A041625260)

**31. Плотников И.В.** Усовершенствование способа коррекции микробиоценозов скотоводческих помещений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ Плотников Иван Валерьевич; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии ‒ МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва, 2024. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /П396 Ч/з8 / А2024‒6208

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6208%2A043906011)

**32. Польский В.С.** Фармако-токсикологические свойства и эффективность применения липофоса курам-несушкам : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Польский Всеволод Сергеевич; Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова. ‒ Курск, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /П538 Ч/з8 / А2024‒6215

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6215%2A636360449)

**33. Семендяев А.С.** Фармако-терапевтическое обоснование применения липофоса при гепатозах цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Семендяев Алексей Сергеевич; Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова. ‒ Курск, 2024. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /С301 Ч/з8 / А2024‒6211

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6211%2A305021156)

**34. Сучков М.В.** Сравнительная оценка методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Сучков Михаил Викторович; Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /С916 Ч/з8 / А2024‒5685

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5685%2A696452111)

**35. Шевченко М.А.** Оптимизированная питательная среда для суспензионного культивирования клеток ВНК-21/2‒17 и репродукции вируса ящура : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Шевченко Максим Александрович; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. ‒ Владимир, 2024. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Ш379 Ч/з8 / А2024‒5877

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5877%2A287813056)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**36. Басов С.С.** Разработка технологии упрочнения шнеков экструдеров диффузионным борированием сверхвысокочастотным нагревом в обмазках : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Басов Сергей Сергеевич; [Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б275 Ч/з8 / А2024‒6202

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6202%2A437562702)

**37. Канатпаев С.С.** Совершенствование механизированных технологий возделывания сельскохозяйственных культур и разработка рабочего органа для посева в высокую стерню (в условиях засушливого земледелия) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Канатпаев Санжар Сабетович; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Троицк, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К191 Ч/з8 / А2024‒6022

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6022%2A604704372)

**38. Лучинович А. А.** Обеспечение работоспособности ВОМ трактора МТЗ с обоснованием конструктивных параметров и режимов работы электромагнитного механизма включения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Лучинович Анастасия Александровна; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Омск, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Л872 Ч/з8 / А2024‒5836

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5836%2A553265072)

**39. Машков А. М.** Управление качеством и технологическими процессами на предприятиях в АПК : [учебно-методическое пособие]/ А. М. Машков, И. Д. Сидоренко. ‒ Симферополь: Корниенко А. А., 2023. ‒ 208 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 185‒188 (42 назв.). (Шифр П/М383 ЕЧЗ / Г2024‒24318)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В настоящем учебном пособии изложена основная информация об особенностях технологии проведения сельскохозяйственных операций, назначении, устройстве, принципе действия, регулировках и контроле качества работы средств механизации обработки почвы, внесения удобрений, посева, посадки и химической защиты агропромышленных культур. Учебное пособие по дисциплине "Сельскохозяйственные машины" для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводчество"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D24318%2A911915817)

## Экономика сельского хозяйства

**40. Актуальные** вопросы социально-трудовых отношений и социального развития сельских территорий Союзного государства : материалы постоянно действующего семинара при Парламентском собрании Союза Беларуси и России по вопросам строительства Союзного государства (заседание семьдесят шестое, 30‒31 мая 2024 года, г. Минск)/ под редакцией С. Г. Стрельченко. ‒ Москва: Секретариат Парламентского собрания Союза Беларуси и России, 2024. ‒ 188 с.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/А437 ЕЧЗ / Г2024‒24636)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы семьдесят шестого заседания постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России по вопросам строительства Союзного государства, состоявшегося в г. Минске по инициативе Комиссии Парламентского Собрания по труду, социальной политике и здравоохранению 30‒31 мая 2024 года

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D24636%2A980032606)

# Лесное хозяйство

**41. Иванова Е.Е.** Моделирование динамики роста по высоте культур Pinus sylvestris L. в условиях севера Русской равнины : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Иванова Елена Евгеньевна; [Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /И210 Ч/з8 / А2024‒5694

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5694%2A503376433)

**42. Усов С.В.** Динамика и особенности таксации смешанных лиственных древостоев в Канской лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Усов Сергей Витальевич; [Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева]. ‒ Красноярск, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /У760 Ч/з8 / А2024‒5910

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5910%2A581755306)

# Пищевая промышленность

**43. Микробиологический** контроль мяса и мясных продуктов : учебно-методическое пособие/ составители: Е. В. Царегородцева, Г. Н. Усманова. ‒ Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2024. ‒ 147 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 145 (14 назв.). (Шифр Л9/М597 ЕЧЗ / Г2024‒24007)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Предназначено для: 1) бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", очной и заочной форм обучения по дисциплине "Микробиология мясных и молочных продуктов" для закрепления теоретических знаний и формирования практических навыков по компетенциям: ПК-5.3 ‒ Проводит анализ качества мясных продуктов путем отбора проб, подготовки образцов для проведения исследований качества с использованием стандартных методик лабораторного контроля; ПК-5.4 ‒ Способен проводить микробиологические исследования и оценивать качество мясных продуктов; 2) магистров, обучающихся по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, очной формы обучения по дисциплине "Техническая микробиология пищевых биопродуктов" для закрепления теоретических знаний и формирования практических навыков по компетенции: ПК-1.6 ‒ Умеет проводить оценку соответствия опытных партий новых видов биопродуктов требованиям ТР ТС 021/2011

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D24007%2A111700513)

**44. Применение** мембранных методов в молочной промышленности/ Евдокимов И. А., Володин Д. Н., Золоторёва М. С. [и др.]; под редакцией И. А. Евдокимова. ‒ Ставрополь: Бюро новостей, 2022. ‒ 214 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒214 (37 назв.). (Шифр Л9/П764 ЕЧЗ / Г2024‒24459)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Монография посвящена мембранным методам обработки молочного сырья. В ней представлена классификации баро- и электромембранных процессов, применяемых в пищевой промышленности, классификация мембран, а также характеристика различных видов молочного сырья как объектов для мембранного фракционирования и концентрирования методами микрофильтрации, ультрафильтрации, нанофильтрации, обратного осмоса и электродиализа. Коллектив авторов долгое время занимается не только теоретическими аспектами применения мембранных методов, но практической реализацией технологий в молочной промышленности. Книга будет полезна научным сотрудникам и технологам-практикам, занимающимся мембранными методами для создания новых технических решений при переработке вторичных материальных ресурсов и получения инновационных функциональных продуктов питания

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D24459%2A831442073)

**45. Сборник** рецептур на продукцию кондитерского производства для предприятий общественного питания : сборник технических нормативов/ ФИЦ питания и биотехнологии; разработчики: Тутельян В. А. [и др.]. ‒ Москва: ТД ДеЛи, 2024. ‒ 369 с.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 358‒360 (56 назв.). (Шифр Л865/С232 Ч/з9 / Д2024‒3318)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Сборник рецептур на кондитерскую продукцию общественного питания разработан ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" и относится к технической документации. Содержит единые требования к технологическим процессам, к готовой продукции массового изготовления, определяющие ее безопасность, а также нормы расходов сырья, выхода полуфабрикатов и готовых изделий общественного питания. Сборник технических нормативов предназначен для руководителей, заведующих производством, технологов, поваров и других специалистов предприятий общественного питания всех форм собственности.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3318%2A572905328)

# Биологические науки

**46. Алазнели И.Д.** Сохранение и восстановление популяций модельных видов животных на урбанизированных территориях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Алазнели Иван Давидович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /А450 Ч/з8 / А2024‒6224

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6224%2A934833373)

**47. Бактериофаги: от фундаментальных исследований к применению", международная конференция (2024; Новосибирск)**. Международная конференция "Бактериофаги: от фундаментальных исследований к применению", Новосибирск, 21‒23 сентября 2024 г. : материалы конференции : [тезисы докладов]. ‒ Новосибирск: Офсет-ТМ, 2024. ‒ 63 с.; 24 см. ‒ Авт. указ.: с. 62‒63. (Шифр Е3/Б197 ЕЧЗ / Д2024‒3320)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы конференции "Бактериофаги: от фундаментальных исследований к применению". Сборник предназначен для специалистов в области молекулярной и клеточной биологии, микробиологии и медицины.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3320%2A945608898)

**48. Воронин В.П.** Эколого-биохимические адаптации с участием липидов у мезопелагических рыб Северной Атлантики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.13. "Ихтиология" ; специальность 1.5.4. "Биохимия"/ Воронин Виктор Петрович; Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова Российской академии наук. ‒ Москва, 2024. ‒ 28 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒28. (Шифр /В752 Ч/з8 / А2024‒5919

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5919%2A496103597)

**49. Крицкая Т.А.** Филогеография степных растений как отражение динамики растительности Прикаспия : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Крицкая Татьяна Алексеевна; [Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского]. ‒ Москва, 2024. ‒ 39 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒39. (Шифр /К827 Ч/з8 / А2024‒5690

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5690%2A761984091)

**50. Мурашова Я.** О волках с любовью/ Яна Мурашова, Алексей Мурашов. ‒ Москва: Перо, 2024. ‒ 174, [1] с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 174 (38 назв.). (Шифр Е69/М911 ЕЧЗ / Е2024‒2433)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Волки. О них слагают мифы и легенды. Им приписывают жестокость и милосердие. Их считают вредными и необходимыми природе. Но все защитники и противники волков сходятся в одном: волк ‒ самый совершенный и разумный зверь нашей страны. Без волка невозможно само существование дикой природы. Волк имеет право и должен жить на Земле. В этой книге мы попробуем рассказать о своих наблюдениях за этим интереснейшим зверем. Расскажем о его редких и не всем известных сторонах жизни, приведём мнения учёных и исследователей. Вы узнаете, почему волк ‒ совсем не собака, хотя учёные и нашли у них общие гены. Почему не стоит заводить его дома, даже если очень хочется и торговцы "живым товаром" утверждают, что он будет вести себя как послушный домашний пёс. О радостях и трудностях жизни с этим зверем под одной крышей. И о том, как ему, Волку, тяжело жить рядом с нами, людьми. А ещё у волков есть свой язык, и человек способен научиться этот язык понимать. В основу этой книги легла судьба наших волков, которые попали к нам совсем маленькими волчатами и с которыми мы прожили бок о бок больше двадцати лет. Мы проиллюстрировали её собственными фотографиями наших питомцев. Эта книга будет интересна и взрослым, и детям. Нам хочется, чтобы люди полюбили Волка и поняли, что этот зверь необходим природе. А ещё в нашей стране нет ни одной книги в защиту волков, и мы хотели бы заполнить этот пробел.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2433%2A584567894)

**51. Откидач М. С.** Флора Кроноцкого заповедника : краткий полевой определитель растений/ М. С. Откидач ; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Кроноцкий государственный заповедник. ‒ Елизово : Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

Ч. 1Откидач М. С. ~/ М. С.Откидач. ‒ [2024?]. ‒ 54, [1] с., включая обл.: цв. ил. (Шифр Е59/О.830/N1 Ч/з1 / В2024‒795/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Это издание станет хорошим пособием для любителей природы, путешественников и юных натуралистов в изучении удивительного мира растений Камчатки

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922024%2D795%2FN1%2A318329495)

**52. Природные** комплексы восточной части Финского залива, морепользование, экосистемные услуги и издержки : в 2 книгах/ Анохин В. М., Беллендир Л. Э., Беляева И. Д. [и др.]; под общей редакцией М. И. Орловой, Л. А. Джапаридзе ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2024-. ‒ (Экология и природные ресурсы). (Шифр /П 77 / Д2024‒3308

Аннотация: Монография посвящена вопросам экологии Финского залива в части взаимодействия человека и природы. Она подготовлена на основе комплексных научно-исследовательских работ, выполненных в рамках Государственного задания СПбНЦ РАН, а также благодаря финансовой поддержке проектов отечественных и международных программ исследований восточной части Финского залива. Книга 2 раскрывает один из важных итоговых результатов междисциплинарных проектов, выполненных коллективом на акватории и побережьях восточной части Финского залива в период с 2019 по 2023 год. Книга адресована широкому кругу научных работников.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3308%2A094993307)

**53. Природные** комплексы восточной части Финского залива, морепользование, экосистемные услуги и издержки : в 2 книгах/ под общей редакцией М. И. Орловой, Л. А. Джапаридзе ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета. ‒ ISBN 978‒5‒7310‒6432‒3

Кн. 2: Справочники и словари: аннотированный иллюстрированный перечень терминов и определений/ Анохин В. М., Беллендир Л. Э., Беляева И. Д. [и др.]. ‒ 2024. ‒ 138 с.: ил. ‒ (Экология и природные ресурсы). ‒ Библиогр.: с. 128‒130. ‒ Алф. указ.: с. 131‒138. (Шифр Е082/П770/N2 ЕЧЗ / Д2024‒3308/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Монография посвящена вопросам экологии Финского залива в части взаимодействия человека и природы. Она подготовлена на основе комплексных научно-исследовательских работ, выполненных в рамках Государственного задания СПбНЦ РАН, а также благодаря финансовой поддержке проектов отечественных и международных программ исследований восточной части Финского залива. Книга 2 раскрывает один из важных итоговых результатов междисциплинарных проектов, выполненных коллективом на акватории и побережьях восточной части Финского залива в период с 2019 по 2023 год. Книга адресована широкому кругу научных работников.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3308%2FN2%2A532262840)

**54. Хедаириа Т.** Состав и структура альгоценозов бентали крупной эвтрофно-гипертрофной реки (на примере устьевого участка р. Ока в пределах г. Нижний Новгород) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология (биологические науки)"/ Хедаириа Табет; [Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского]. ‒ Нижний Новгород, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Х351 Ч/з8 / А2024‒5842

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5842%2A008344943)

**55. ЯблоковДень** 2023 : сборник материалов конференции, посвященной 90-летию А. В. Яблокова, Дарвиновский музей, Москва, 13 ноября 2023 года/ составители: Д. Н. Кладо [и др.]. ‒ Москва: Энциклопедия, 2024. ‒ 218 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/Я142 ЕЧЗ / Г2024‒24411)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В книге собраны материалы конференции, посвящённой 90-летию выдающегося российского эколога, биолога, государственного и общественного деятеля Алексея Владимировича Яблокова (Москва, Государственный Дарвиновский музей, 13 ноября 2023 г.). В раздел, посвящённый естественнонаучным проблемам, включены статьи, развивающие идеи А. В. Яблокова по биологии морских млекопитающих, фенетике, биосферологии, радиационной экологии, заповедному делу, а также созвучные его научным интересам работы по экологическим проблемам здоровья населения, изменений климата, истории техники. Серия статей трактует вопросы развития природоохранного законодательства в России и роли А. В. Яблокова в его становлении. Политическая деятельность А. В. Яблокова и его последователей ‒ предмет статей, написанных политическими и общественными деятелями и экоактивистами. Заключительный раздел книги посвящён деятельности ЯблоковФонда, ЯблоковСада, сохранению наследия Алексея Владимировича Яблокова

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D24411%2A312652254)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства(Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт)

**56. Щербаков Е.Д.** Повышение ровности дорожного покрытия лесовозных автомобильных дорог совершенствованием технологии уплотнения покрытия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.4. "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Щербаков Евгений Дмитриевич; Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Архангельск, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒19. (Шифр /Щ612 Ч/з8 / А2024‒6173

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6173%2A424350358)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**57. Арешидзе Д.А.** Половые особенности лабильности морфофункционального состояния гепатоцитов и их циркадианных ритмов при хроническом стрессорном воздействии (экспериментальное исследование) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Арешидзе Давид Александрович; [Российский научный центр хирургии имени Б. В. Петровского]. ‒ Москва, 2024. ‒ 36 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒36. (Шифр /А807 Ч/з8 / А2024‒6016

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6016%2A603953434)

**58. Грунина М.Н.** Экспрессия генов рецепторов биогенных аминов в мононуклеарных клетках периферической крови в прогнозе эффективности и безопасности терапии расстройств шизофренического спектра : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Грунина Мария Николаевна; [Петербургский институт ядерной физики имени Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"]. ‒ Гатчина, 2024. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /Г907 Ч/з8 / А2024‒5679

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5679%2A213874159)

**59. Мангутов Э. О.** Определение маркеров патогенности недифтерийных коринебактерий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Мангутов Эрдем Очанович; [Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /М230 Ч/з8 / А2024‒5845 Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5845%2A575185230)